



天津大学
Tianjin University

毕业生 2023 招聘指南

天津大学就业指导中心
The Career Center of Tianjin University

学校简介

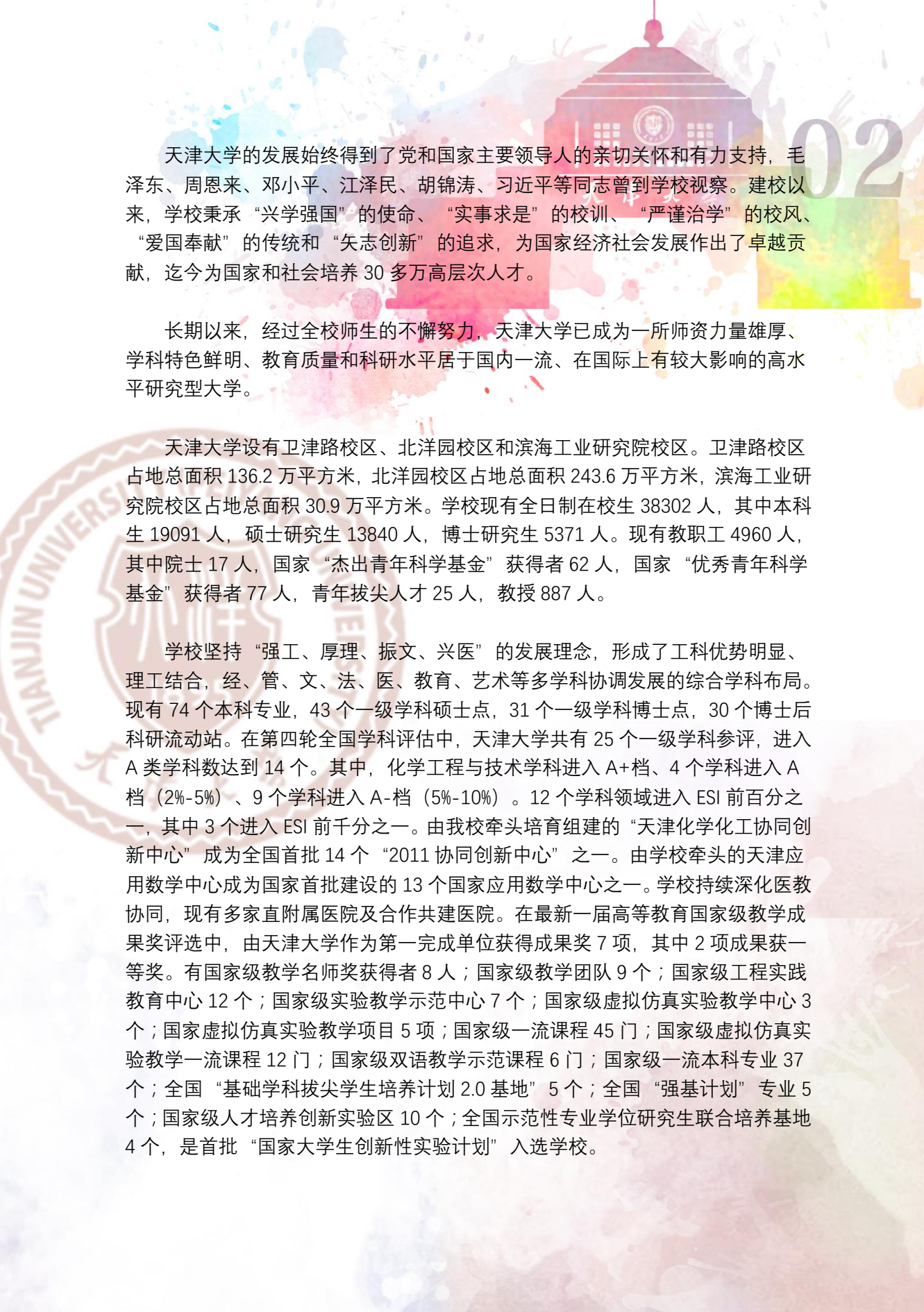
天津大学（Tianjin University），简称天大，其前身为北洋大学，始建于1895年10月2日，是中国第一所现代大学，开中国近代高等教育之先河。“甲午战争”失败后，学校在“自强之道以作育人才为本，求才之道以设立学堂为先”的办学宗旨下，由清光绪皇帝御笔朱批，创建于天津，由盛宣怀任首任督办。学校初名北洋大学堂，内设头等学堂（大学本科）和二等学堂（大学预科），头等学堂设四个学门：律例、工程、矿务和机器。

1900年，八国联军入侵津京，学校被迫停办，后于1903年4月在天津西沽武库复校。1912年1月，“北洋大学堂”定名为“北洋大学校”，1913年定名“国立北洋大学”，1928年大学区制试行，更名为“国立北平大学第二工学院”，1929年，根据《大学组织法》学校更名为“国立北洋工学院”。

1937年，“七七事变”爆发后，遵教育部令学校西迁，9月10日与北平大学、北平师范大学和北平研究院共同组建国立西安临时大学。1938年3月，临大改称“国立西北联合大学”。1938年7月，国立西北联合大学改组为国立西北大学、国立西北工学院、国立西北师范学院和国立西北医学院。其中，北洋工学院与北平大学工学院、东北大学工学院和私立焦作工学院合组国立西北工学院，校址设在陕西省城固县。抗战时期，学校各界校友要求恢复国立北洋工学院，国民政府行政院于1942年12月将原浙江省立英士大学升格为国立，将其工学院划出并独立为国立北洋工学院。1944年李书田在西安筹建了北洋工学院西京分院。

抗战胜利后，国立北洋工学院（泰顺）、北洋工学院西京分院、西北工学院和北平部（理学院院长陈萇民接收“北平临大第五分班”，建立北洋大学北平部）四校师生返回天津，恢复国立北洋大学，1946年复名“北洋大学”。1951年，北洋大学与河北工学院合并，由国家定名为天津大学。1952年全国范围内的高校院系调整开始，天津大学调出十几个系组，充实和建立了一批新的大学，哺育了蹒跚起步的中国高等教育。1959年被中共中央指定为国家首批重点大学。改革开放后，天津大学是“211工程”、“985工程”首批重点建设的大学，入选国家“世界一流大学建设”A类高校。





天津大学的发展始终得到了党和国家主要领导人的亲切关怀和有力支持，毛泽东、周恩来、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等同志曾到学校视察。建校以来，学校秉承“兴学强国”的使命、“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风、“爱国奉献”的传统和“矢志创新”的追求，为国家经济社会发展作出了卓越贡献，迄今为国家和社会培养 30 多万高层次人才。

长期以来，经过全校师生的不懈努力，天津大学已成为一所师资力量雄厚、学科特色鲜明、教育质量和科研水平居于国内一流、在国际上有较大影响的高水平研究型大学。

天津大学设有卫津路校区、北洋园校区和滨海工业研究院校区。卫津路校区占地总面积 136.2 万平方米，北洋园校区占地总面积 243.6 万平方米，滨海工业研究院校区占地总面积 30.9 万平方米。学校现有全日制在校生 38302 人，其中本科生 19091 人，硕士研究生 13840 人，博士研究生 5371 人。现有教职工 4960 人，其中院士 17 人，国家“杰出青年科学基金”获得者 62 人，国家“优秀青年科学基金”获得者 77 人，青年拔尖人才 25 人，教授 887 人。

学校坚持“强工、厚理、振文、兴医”的发展理念，形成了工科优势明显、理工结合，经、管、文、法、医、教育、艺术等多学科协调发展的综合学科布局。现有 74 个本科专业，43 个一级学科硕士点，31 个一级学科博士点，30 个博士后科研流动站。在第四轮全国学科评估中，天津大学共有 25 个一级学科参评，进入 A 类学科数达到 14 个。其中，化学工程与技术学科进入 A+ 档、4 个学科进入 A 档（2%-5%）、9 个学科进入 A- 档（5%-10%）。12 个学科领域进入 ESI 前百分之一，其中 3 个进入 ESI 前千分之一。由我校牵头培育组建的“天津化学化工协同创新中心”成为全国首批 14 个“2011 协同创新中心”之一。由学校牵头的天津应用数学中心成为国家首批建设的 13 个国家应用数学中心之一。学校持续深化医教协同，现有多家直附属医院及合作共建医院。在最新一届高等教育国家级教学成果奖评选中，由天津大学作为第一完成单位获得成果奖 7 项，其中 2 项成果获一等奖。有国家级教学名师奖获得者 8 人；国家级教学团队 9 个；国家级工程实践教育中心 12 个；国家级实验教学示范中心 7 个；国家级虚拟仿真实验教学中心 3 个；国家虚拟仿真实验教学项目 5 项；国家级一流课程 45 门；国家级虚拟仿真实验教学一流课程 12 门；国家级双语教学示范课程 6 门；国家级一流本科专业 37 个；全国“基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地”5 个；全国“强基计划”专业 5 个；国家级人才培养创新实验区 10 个；全国示范性专业学位研究生联合培养基地 4 个，是首批“国家大学生创新性实验计划”入选学校。

学校科研实力雄厚，始终聚焦国家重大战略需求、聚焦世界科技发展前沿，取得了丰硕的成果。2016年至2020年，共获国家三大奖21项，其中国家自然科学二等奖3项、国家技术发明二等奖6项、国家科技进步特等奖1项、国家科技进步一等奖3项、国家科技进步二等奖8项。共有4个国家重点实验室，分别为水利工程仿真与安全国家重点实验室、内燃机燃烧学国家重点实验室、精密测试技术及仪器国家重点实验室和化学工程联合国家重点实验室。国家工程实验室4个、国家工程（技术）研究中心4个、国家国际科技合作基地3个、教育部重点实验室8个、教育部工程研究中心8个、天津市重点实验室33个、天津市工程中心23个、天津市国际合作基地36个。有国家自然科学基金委创新研究群体8个、教育部创新团队12个。国家重大科技基础设施——大型地震工程模拟研究设施于2019年10月正式启动建设；获批建设合成生物学前沿科学中心，是教育部首批批复建设的7个前沿科学中心之一。学校获批10个国家“高等学校学科创新引智计划”，药学院获批“高校国际化示范学院推进计划”。

学校重视国际交流与合作。成立“中国-东盟工科大学联盟”与“中国与中欧国家科技创新大学联盟”，成立“中国—东盟智慧海洋教育中心”及“国际能源合作机构—APEC可持续能源中心”。学校与世界上50个国家、地区的256所高校、研究机构及公司签署协议。在海外成立了3所孔子学院，分别是斯洛伐克布拉迪斯拉发孔子学院、澳大利亚昆士兰大学孔子学院和法国尼斯大学孔子学院。

（数据截至2021年12月31日）

就业指导中心联系方式

地 址：卫津路校区：天津市南开区卫津路92号
北洋园校区：天津市津南区雅观路135号

办公电话：卫津路校区：022-83613600

卫津路校区大学生活动中心一层108室

北洋园校区：022-27401081 转 8000 或 8001

022-27405214 转 8000 或 8001

北洋园校区大通学生中心C107室

传 真：卫津路校区（022）27401054

北洋园校区（022）85356178

官方网站：job.tju.edu.cn

办公邮箱：job@tju.edu.cn



关于邀请用人单位入驻天津大学就业指导中心新网站的通知

尊敬的用人单位：

您好！感谢贵单位长期以来对天津大学就业工作的关注、理解和支持！

为进一步方便用人单位发布招聘信息，办理录用手续，开展双选会、宣讲会等校园招聘活动，天津大学就业指导中心上线新网站（<http://job.tju.edu.cn>），现诚邀各用人单位入驻。具体入驻指南及功能介绍如下：

用人单位入驻指南

1. 第一次登陆需注册【账号】，填写单位基本信息，并上传加盖单位公章的营业执照扫描件。
2. 账号注册完成后进入【企业信息】，完善企业相关信息，认证通过后即可使用。
（注：新网站支持企业入驻，注册完成后发布招聘信息等操作只需要登录企业后台进行发布即可）

功能介绍

1. 【招聘信息】可根据要求填写招聘职位信息，审核通过后能在官网查看（可以通过后台查看简历投递情况）。
2. 【实习信息】可根据要求填写实习职位信息，审核通过后能在官网查看（可以通过后台查看简历投递情况）。
3. 【宣讲会/双选会】可根据需求申请线上或线下的双选会和宣讲会。
4. 【发送的 offer】可及时更新 offer 发放情况。
5. 【就业协议】可在界面中看到学生的申请信息，网站显示签约流程。
6. 【通知公告】可查看天津大学就业指导中心发布的通知公告等。
7. 【收到的简历】可根据招聘要求查看并处理学生投递的简历。
8. 【空中面试】可根据需求申请组织空中面试。

天津大学就业指导中心

2022 年 7 月

天津大学 2023 届本科生生源信息表

院系名称	专业名称	毕业生人数	学制	所在校区
机械工程学院	工程力学	59	4 年	北洋园
	工业设计	35	4 年	北洋园
	机械设计制造及其自动化	158	4 年	北洋园
	能源与动力工程	89	4 年	北洋园
	智能制造工程	25	4 年	北洋园
精密仪器与光电子工程学院	测控技术与仪器	170	4 年	卫津路
	电子科学与技术(光电子技术)	77	4 年	卫津路
	光电信息科学与工程	105	4 年	卫津路
	光电信息科学与工程(天南大合办)	30	4 年	卫津路
	生物医学工程	75	4 年	卫津路
电气自动化与信息工程学院	电气工程及其自动化	158	4 年	卫津路
	电子信息工程	91	4 年	卫津路
	通信工程	112	4 年	卫津路
	物联网工程	28	4 年	卫津路
	智能电网信息工程	25	4 年	卫津路
	自动化	161	4 年	卫津路
微电子学院	电子科学与技术(微电子)	84	4 年	卫津路
	集成电路设计与集成系统	140	4 年	卫津路
智能与计算学部	动画	48	4 年	北洋园
	计算机科学与技术	133	4 年	北洋园
	计算机科学与技术(新工科试验班)	60	4 年	北洋园
	人工智能	60	4 年	北洋园
	软件工程	131	4 年	北洋园
	网络空间安全	30	4 年	北洋园
建筑工程学院	船舶与海洋工程	103	4 年	北洋园
	港口航道与海岸工程	56	4 年	北洋园
	水利水电工程	93	4 年	北洋园
	土木工程	105	4 年	北洋园

建筑学院	城乡规划	40	5 年	卫津路
	风景园林	23	5 年	卫津路
	环境设计	38	4 年	卫津路
	建筑学	113	5 年	卫津路
	建筑学（风景园林）	10	5 年	卫津路
化工学院	分子科学与工程	25	4 年	北洋园
	过程装备与控制工程	44	4 年	北洋园
	化学工程与工艺	174	4 年	北洋园
	生物工程	48	4 年	北洋园
	生物工程(合成生物学)	28	4 年	北洋园
	食品科学与工程	44	4 年	北洋园
	应用化学(工)	69	4 年	北洋园
	制药工程	49	4 年	北洋园
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	54	4 年	北洋园
	材料科学与工程	158	4 年	北洋园
	功能材料	24	4 年	北洋园
环境科学与工程学院	环境工程	50	4 年	北洋园
	环境科学	23	4 年	北洋园
	建筑环境与能源应用工程	45	4 年	北洋园
管理与经济学部	保密管理	25	4 年	卫津路
	财务管理	65	4 年	卫津路
	电子商务	23	4 年	卫津路
	工程管理	68	4 年	卫津路
	工商管理	60	4 年	卫津路
	工业工程	26	4 年	卫津路
	金融学	64	4 年	卫津路
	物流工程(供应链与运营管理)	26	4 年	卫津路
	信息管理与信息系统	66	4 年	卫津路
外国语言与文学学院	汉语言文学	34	4 年	北洋园
	英语	48	4 年	北洋园
法学院	法学	57	4 年	卫津路
理学院	应用化学	67	4 年	北洋园
	应用物理学	67	4 年	北洋园

数学学院	数据科学与大数据技术	34	4 年	北洋园
	数学与应用数学	45	4 年	北洋园
	数学与应用数学（求是数学班）	21	4 年	北洋园
药物科学与技术学院	药学	45	4 年	卫津路
生命科学学院	生物科学	46	4 年	卫津路
海洋科学与技术学院	海洋技术	28	4 年	卫津路
	海洋科学	16	4 年	卫津路
医学部	智能医学工程	36	4 年	卫津路
求是学部	测控技术与仪器(求是学部)	7	4 年	北洋园
	船舶与海洋工程(求是学部)	12	4 年	北洋园
	电气工程及其自动化(求是学部)	11	4 年	北洋园
	电子信息工程(求是学部)	35	4 年	北洋园
	港口航道与海岸工程(求是学部)	8	4 年	北洋园
	集成电路设计与集成系统(求是学部)	8	4 年	北洋园
	计算机科学与技术（求是学部）	21	4 年	北洋园
	人工智能（求是学部）	6	4 年	北洋园
	软件工程（求是学部）	9	4 年	北洋园
	数学与应用数学（求是学部）	5	4 年	北洋园
	水利水电工程(求是学部)	8	4 年	北洋园
	通信工程(求是学部)	5	4 年	北洋园
	土木工程(求是学部)	11	4 年	北洋园
	网络空间安全（求是学部）	6	4 年	北洋园
	智能制造工程（求是学部）	4	4 年	北洋园
	自动化(求是学部)	19	4 年	北洋园
教育学院	教育学	45	4 年	北洋园
宣怀学院	工商管理(创新设计与卓越管理方向)	1	4 年	卫津路
	工业工程(创新设计与卓越管理方向)	16	4 年	卫津路
	工业设计(创新设计与卓越管理方向)	12	4 年	卫津路



天津大学 2023 届硕士生生源信息

院系名称	专业名称	毕业生人数	学制	所在校区
机械工程学院	车辆工程	2	2.5 年	北洋园
	动力工程(非全日制)	6	2.5 年	北洋园
	动力工程及工程热物理 (硕)	57	2.5 年	北洋园
	动力机械及工程(机)(硕)	3	2.5 年	北洋园
	工程力学(硕)	2	2.5 年	北洋园
	工程热物理(机)(硕)	2	2.5 年	北洋园
	工业设计(硕)	12	2.5 年	北洋园
	固体力学(硕)	2	2.5 年	北洋园
	机械	147	2.5 年	北洋园
	机械工程(非全日制)	77	2.5 年	北洋园
	力学(硕)	53	2.5 年	北洋园
	流体力学(硕)	8	2.5 年	北洋园
	能源动力(专业)(全)	95	2.5 年	北洋园
	一般力学与力学基础(硕)	2	2.5 年	北洋园
精密仪器与光电子工程学院	电子信息(专业)(精仪)	199	2.5 年	卫津路
	光电子与光子学技术 (硕)	31	2.5 年	卫津路
	光学工程 (光学工程方向)	6	2.5 年	卫津路
	光学工程(硕)	38	2.5 年	卫津路
	生物医学工程	41	2.5 年	卫津路
	医学物理学(硕)	1	2.5 年	卫津路
	仪器科学与技术(硕)	90	2.5 年	卫津路
	仪器仪表工程(专业)	25	2.5 年	卫津路
电气自动化与信息工程学院	电气工程	191	2.5 年	卫津路
	电子信息	114	2.5 年	卫津路
	电子与通信工程	11	2.5 年	卫津路
	控制工程	5	2.5 年	卫津路
	控制科学与工程(硕)	67	2.5 年	卫津路
	信息与通信工程(硕)	94	2.5 年	卫津路

微电子学院	电磁场与微波技术(硕)	4	2.5 年	卫津路
	电路与系统(硕)	11	2.5 年	卫津路
	电子信息(专业)(微电)	123	2.5 年	卫津路
	电子与通信工程	6	2.5 年	卫津路
	集成电路工程(专业)	22	2.5 年	卫津路
	微电子学与固体电子学(硕)	50	2.5 年	卫津路
智能与计算学部	电子信息(专业)(智)	210	2.5 年	北洋园
	计算机科学与技术	66	2.5 年	北洋园
	软件工程	30	2.5 年	北洋园
	网络空间安全	4	2.5 年	北洋园
	计算机技术	43	2.5 年	北洋园
	计算机科学与技术(硕)	5	2.5 年	北洋园
建筑工程学院	船舶与海洋工程(硕)	20	2.5 年	北洋园
	风能工程	2	2.5 年	北洋园
	建筑与土木工程(建工)	11	2.5 年	北洋园
	水利工程	78	2.5 年	北洋园
	土木工程(硕)	79	2.5 年	北洋园
	土木水利	225	2.5 年	北洋园
	岩土力学与工程(硕)	15	2.5 年	北洋园
建筑学院	城市规划硕士	32	2.5 年	卫津路
	城乡规划学(硕)	12	2.5 年	卫津路
	风景园林(全日制)	39	2.5 年	卫津路
	风景园林学(硕)	6	2.5 年	卫津路
	建筑学	123	2.5 年	卫津路
	建筑与土木工程(建筑)	18	2.5 年	卫津路
	设计学(硕)	12	2.5 年	卫津路
	土木水利(专业)(建筑)	46	2.5 年	卫津路
	艺术硕士(专业)	13	2.5 年	卫津路
化工学院	材料化工	7	3 年	北洋园
	材料学(化)	7	3 年	北洋园
	材料与化工	228	3 年	北洋园
	工业催化(硕)	18	3 年	北洋园



	合成生物学	8	3 年	北洋园
	化工过程机械(硕)	22	3 年	北洋园
	化学工程	151	3 年	北洋园
	化学工艺	76	3 年	北洋园
	能源动力((化)	17	3 年	北洋园
	能源化工	6	3 年	北洋园
	生物工程	12	3 年	北洋园
	生物化工	37	3 年	北洋园
	生物化学与分子生物学	2	3 年	北洋园
	生物与医药	58	3 年	北洋园
	食品科学(化工)	10	3 年	北洋园
	应用化学(化)	42	3 年	北洋园
	制药工程(硕)	34	3 年	北洋园
	制药工程(专业)	10	3 年	北洋园
材料科学与工程 学院	材料工程(专业)	16	2.5 年	北洋园
	材料加工工程	32	2.5 年	北洋园
	材料学(硕)	70	2.5 年	北洋园
	材料与化工	120	2.5 年	北洋园
	高分子材料科学与工程	37	2.5 年	北洋园
环境科学与工 程学院	供热、供燃气、通风及空调工程 (硕)(环)	24	2.5 年	北洋园
	海洋环境科学与技术(环)	2	2.5 年	北洋园
	环境工程	38	2.5 年	北洋园
	环境科学	17	2.5 年	北洋园
	建筑与土木工程(环境)	1	2.5 年	北洋园
	热能工程(硕)	4	2.5 年	北洋园
	市政工程(硕)	5	2.5 年	北洋园
	遗传学(环境)	4	3 年	北洋园
	资源与环境	102	2.5 年	北洋园
管理与经济学 部	高级管理人员工商管理硕士 (EMBA)	158	2 年	卫津路
	工程管理(专业)	431	2.5 年	卫津路
	工商管理	1006	2.5 年	卫津路

	公共管理(MPA)(非全日制)	528	2年	卫津路
	管理科学与工程(硕)	216	2.5年	卫津路
	会计硕士(MPAcc)	154	2年	卫津路
	金融硕士(专业)	67	2.5年	卫津路
	物流工程(专业)	3	2.5年	卫津路
	系统工程(硕)	8	2.5年	卫津路
	项目管理(专业)(非全)	120	2.5年	卫津路
	应用经济学(硕)	12	2.5年	卫津路
	资产评估硕士(专业)	2	2.5年	卫津路
外国语学院	翻译	34	2年	北洋园
	翻译硕士(专业)	77	2年	北洋园
	外国语言文学(硕)	12	2年	北洋园
	中国语言文学	14	2年	北洋园
法学院	法律(法学)	35	3年	卫津路
	法律(非法学)	59	3年	卫津路
	法学	23	2年	卫津路
马克思主义学院	国外马克思主义研究	5	2年	北洋园
	马克思主义基本原理(马)	19	2年	北洋园
	马克思主义中国化研究(马)	14	2年	北洋园
	思想政治教育(马)	11	2年	北洋园
	中国近现代史基本问题研究	10	2年	北洋园
理学院	材料物理与化学(硕)	2	3年	北洋园
	光学(硕)	2	3年	北洋园
	化学(硕)	82	3年	北洋园
	化学(硕)(AIE)	2	3年	北洋园
	化学(硕)(分子+)	1	3年	北洋园
	化学工程(理)	5	3年	北洋园
	理论物理(硕)	11	3年	北洋园
	凝聚态物理(硕)	32	3年	北洋园
	生物物理学(硕)	2	3年	北洋园
	应用化学(理)(硕)	9	3年	北洋园
数学学院	计算数学	1	3年	北洋园
	数学(硕)	73	3年	北洋园



药物科学与技术学院	卫生事业与药事管理	5	2.5 年	卫津路
	药学(硕)	34	3 年	卫津路
	药学硕士(专业)	45	3 年	卫津路
生命科学学院	生物学	47	3 年	卫津路
海洋科学与技术学院	海洋技术	29	2.5 年	卫津路
	海洋科学	18	2.5 年	卫津路
地球系统科学学院	地理学	25	3 年	卫津路
	地球化学	8	3 年	卫津路
	环境科学(地)(理)	23	3 年	卫津路
医学部	电子信息(专业)(医工)	10	2.5 年	卫津路
	生物医学工程(医)	57	2.5 年	卫津路
	生物医学工程(灾)	15	2.5 年	卫津路
	智能医学工程	29	2.5 年	卫津路
国际工程师学院	电子信息(专业)(国工)	84	3 年	卫津路
	电子与通信工程(中法)	2	3 年	卫津路
	计算机技术(中法)	15	3 年	卫津路
	生物医学工程(中法)	4	3 年	卫津路
	水利工程(中法)	2	3 年	卫津路
	土木水利(专业)(国工)	53	3 年	卫津路
教育学院	教育管理(非全日制)	6	2 年	北洋园
	教育经济与管理(硕)	10	2.5 年	北洋园
	教育学	36	2.5 年	北洋园
	研究生教育学(硕)	14	2.5 年	北洋园
	应用心理(专业)	23	2.5 年	北洋园
	应用心理学	17	2.5 年	北洋园
国际教育学院	汉语国际教育(国)	20	2 年	卫津路
	跨文化教育	4	2.5 年	卫津路
分子+研究院	材料物理与化学(分子+)	5	3 年	卫津路
	化学(分子+)	32	3 年	卫津路
	凝聚态物理	2	3 年	卫津路
分子聚集态科学研究院	化学	16	3 年	卫津路
新媒体与传播学院	电子信息	25	2.5 年	卫津路

天津大学 2023 届博士生生源信息

院系名称	专业名称	毕业生人数	学制	所在校区
机械工程学院	动力机械及工程(博)	83	4 年	北洋园
	工程力学(博)	7	4 年	北洋园
	工程热物理(机)(博)	8	4 年	北洋园
	工业设计(博)	5	4 年	北洋园
	固体力学(博)	31	4 年	北洋园
	机械工程(博)	86	4 年	北洋园
	流体力学(博)	13	4 年	北洋园
	生物力学(博)	1	4 年	北洋园
	先进制造(机)(博)	56	4 年	北洋园
	一般力学与力学基础(博)	11	4 年	北洋园
精密仪器与光电子工程学院	光电子与光子学技术(博)	22	4 年	卫津路
	光学工程(博)	47	4 年	卫津路
	生物医学工程(博)	31	4 年	卫津路
	先进制造(精仪)(博)	51	4 年	卫津路
	医学物理学(博)	2	4 年	卫津路
	仪器科学与技术(博)	100	4 年	卫津路
电气自动化与信息工程学院	电磁场与微波技术(博)	1	4 年	卫津路
	电气工程(博)	79	4 年	卫津路
	控制科学与工程(博)	55	4 年	卫津路
	能源与环保(自动化)(博)	11	4 年	卫津路
	先进制造(自动化)(博)	13	4 年	卫津路
	信息与通信工程(博)	43	4 年	卫津路
微电子学院	电路与系统(博)	14	4 年	卫津路
	微电子学与固体电子学(博)	48	4 年	卫津路
	先进制造(微电子)(博)	11	4 年	卫津路
	信息与通信工程(博)	2	4 年	卫津路
智能与计算学部	软件工程(博)	30	4 年	北洋园
	先进制造(软件)(博)	8	4 年	北洋园



	计算机软件与理论(博)	5	4 年	北洋园
	计算机应用技术(计)(博)	66	4 年	北洋园
	软件工程(博)	1	4 年	北洋园
	先进制造(计算机)(博)	17	4 年	北洋园
建筑工程学院	船舶与海洋工程(博)	14	3.5 年	北洋园
	防灾减灾工程及防护工程(博)	14	3.5 年	北洋园
	风能工程(博)	4	3.5 年	北洋园
	工程管理(建工)(博)	1	3.5 年	北洋园
	结构工程(博)	49	3.5 年	北洋园
	能源与环保(建)(博)	32	4 年	北洋园
	桥梁与隧道工程(博)	2	3.5 年	北洋园
	水利工程(博)	84	3.5 年	北洋园
	岩土工程(博)	29	3.5 年	北洋园
	岩土力学与工程(博)	17	3.5 年	北洋园
建筑学院	城乡规划学(博)	38	4 年	卫津路
	风景园林学(博)	23	4 年	卫津路
	建筑学(博)	81	4 年	卫津路
	能源与环保(建筑)(博)	8	4 年	卫津路
化工学院	材料化工(博)	7	4 年	北洋园
	工业催化(博)	14	4 年	北洋园
	合成生物学(博)	13	4 年	北洋园
	化工过程机械(博)	11	4 年	北洋园
	化学工程(博)	91	4 年	北洋园
	化学工艺(博)	72	4 年	北洋园
	能源与环保(化)(博)	49	4 年	北洋园
	生物化工(化)(博)	27	4 年	北洋园
	应用化学(博)	36	4 年	北洋园
	应用化学(精细化工方向)	1	5 年	北洋园
	应用化学(直博)	3	5 年	北洋园
	制药工程(博)	21	4 年	北洋园
材料科学与工程学院	材料加工工程(博)	20	4 年	北洋园
	材料学(博)	66	4 年	北洋园
	高分子材料科学与工程(博)	35	4 年	北洋园
	先进制造(材)(博)	23	4 年	北洋园

环境科学与工程 学院	供热、供燃气、通风及空调工程(博)	23	4 年	北洋园
	海洋环境科学与技术(环)	1	4 年	北洋园
	环境工程(环境)	29	4 年	北洋园
	环境科学(博)	19	4 年	北洋园
	环境能源工程(博)	3	4 年	北洋园
	环境生态学(博)	1	4 年	北洋园
	环境信息与规划管理(博)	1	4 年	北洋园
	能源与环保(环)(博)	62	4 年	北洋园
	热能工程(博)	7	4 年	北洋园
	市政工程(博)	3	4 年	北洋园
	遗传学(博)	2	4 年	北洋园
管理与经济学部	工商管理	44	4 年	卫津路
	公共管理(博)	53	4 年	卫津路
	管理科学与工程(管)(博)	104	4 年	卫津路
	卫生事业与药事管理(博)	2	4 年	卫津路
	系统工程(博)	1	4 年	卫津路
	先进制造(经管)(博)	10	4 年	卫津路
理学院	材料物理与化学(博)	23	3 年	北洋园
	材料物理与化学(博)(分子+)	2	3 年	北洋园
	材料物理与化学(直博)	1	5 年	北洋园
	化学(博)	50	3 年	北洋园
	化学(博)(AIE)	1	3 年	北洋园
	化学(博)(分子+)	11	3 年	北洋园
	生物物理学(理)(博)	1	3 年	北洋园
数学学院	数学(博)	31	3 年	北洋园
	应用数学(博)	1	3 年	北洋园
药物科学与技术 学院	卫生事业与药事管理(博)	3	4 年	卫津路
	应用化学(药)(博)	35	4 年	卫津路
生命科学学院	生物学(博)	20	3 年	卫津路
海洋科学与技术 学院	海洋环境动力学(博)	5	4 年	卫津路
	海洋环境科学与技术(博)	19	4 年	卫津路
地球系统科学学 院	环境科学(地)	16	4 年	卫津路
	环境科学(地)(理)	19	4 年	卫津路

医学部	生物医学工程(医)(博)	15	4 年	卫津路
	先进制造(医工)(博)	18	4 年	卫津路
教育学院	高等教育学(博)	11	3 年	北洋园
	教育学原理(博)	7	3 年	北洋园
	职业技术教育学(博)	25	3 年	北洋园
分子+研究院	材料物理与化学(博)	3	3 年	卫津路
	化学(博)	14	3 年	卫津路
分子聚集态科学 研究院	化学(博)	8	3 年	卫津路



天津大学 2023 届毕业生就业工作通讯录

学院名称	学历层次	辅导员姓名	办公电话	所在校区	办公地点
机械工程学院	本科生	相老师	022-27406782	北洋园校区	37 教学楼北区 315 室
	硕士生	任老师	022-27402778	北洋园校区	37 教学楼北区 311 室
	博士生	刘老师	022-85356612	北洋园校区	37 教学楼北区 314 室
精密仪器与光电子工程学院	本科生	金老师, 赵老师	022-27407741	卫津路校区	17 教学楼 311 室
	硕士生	焦老师	022-27407841	卫津路校区	17 教学楼 311 室
	博士生	焦老师	022-27407841	卫津路校区	17 教学楼 311 室
电气自动化与信息工程学院	本科生	王老师、陈老师	022-27405126	卫津路校区	26 教学楼 D 区 215 室
	硕士生	刘老师	022-27404101	卫津路校区	26 教学楼 D 区 214 室
	博士生	崔老师	022-27407827	卫津路校区	26 教学楼 D 区 216 室
微电子学院	本科生	尹老师	022-27401328	卫津路校区	20 教学楼 216 室
	硕士生	王老师	022-27401328	卫津路校区	20 教学楼 216 室
	博士生	王老师	022-27401328	卫津路校区	20 教学楼 216 室
智能与计算学部	本科生	陈老师、张老师	022-27401109	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
	硕士生	依达老师	022-27401109	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
	博士生	赵老师	022-27406129	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
建筑工程学院	本科生	闻老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
	硕士生	汪老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
	博士生	张老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
建筑学院	本科生	赵老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
	硕士生	赵老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
	博士生	田老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
化工学院	本科生	韩老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 106 室
	硕士生	范老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 103 室
	博士生	靳老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 103 室

材料科学与工程学院	本科生	杨老师	022-85356676	北洋园校区	31 教学楼 306 室
	硕士生	车老师	022-85356676	北洋园校区	31 教学楼 306 室
	博士生	王老师	022-85356675	北洋园校区	31 教学楼 306 室
环境科学与工程学院	本科生	王老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 509 室
	硕士生	李老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 507 室
	博士生	王老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 507 室
管理与经济学部	本科生	赛布老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
	硕士生	宗老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
	博士生	李老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
外国语学院	本科生	谢老师	022-27403124	北洋园校区	33 教学楼 289 室
	硕士生	高老师	022-27403124	北洋园校区	33 教学楼 289 室
法学院	本科生	付老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
	硕士生	张老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
	博士生	张老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
马克思主义学院	硕士生	刘老师	022-27401069	北洋园校区	33 教学楼 303 室
理学院	本科生	包老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
	硕士生	吴老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
	博士生	吴老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
数学学院	本科生	孙老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
	硕士生	唐老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
	博士生	唐老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
药学院	本科生	徐老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室
	硕士生	王老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室
	博士生	王老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室

生命科学学院	本科生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室
	硕士生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室
	博士生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室
海洋学院	本科生	连老师	022-27409515	卫津路校区	8 教学楼 313 室
	硕士生	汪老师	022-27409515	卫津路校区	8 教学楼 313 室
	博士生	汪老师	022/27409515	卫津路校区	8 教学楼 313 室
地科院	硕士生	李老师	022-27405053	卫津路校区	16 教学楼 212 室
	博士生	李老师	022-27405053	卫津路校区	16 教学楼 212 室
医学部	本科生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
	硕士生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
	博士生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
未来技术学院 (求是学部+国 际工程师学院)	本科生	张老师	022-85356258	北洋园校区	43 教学楼 A 区 315 室
	硕士生	陈老师	022-87370871	卫津路校区	20 教学楼东配楼 205 室
教育学院	本科生	孙老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
	硕士生	程老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
	博士生	程老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
新媒体与传播学 院	硕士生	刘老师	022-27405272	卫津路校区	18 教学楼 114 室
	博士生	刘老师	022-27405272	卫津路校区	18 教学楼 114 室
分子+研究院	硕士生	赵老师	022-87371889	卫津路校区	11 教学楼 206 室
	博士生	赵老师	022-87371889	卫津路校区	11 教学楼 206 室
分子聚集态科学 研究院	硕士生	倪老师	022-27893726	卫津路校区	11 教学楼 S301 室
	博士生	倪老师	022-27893727	卫津路校区	11 教学楼 S301 室
国际教育学院	硕士生	陈老师、张老师	022-87401889	卫津路校区	国际教育学院 401 室

学校周边服务信息

天津大学

表 1. 卫津路校区到北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
卫津路校区	北洋园校区	26.1 公里	615 快线 50 分钟（请提前查询发车时间） 可于天津大学站、天大宿舍站、七里台站乘车，到天津大学新校北门站下车。	40 分钟， 打车约 70 元

注：工作日（因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外）每日 7 时至 9 时和 16 时至 19 时，禁止外埠牌照机动车（北京牌照小型、微型载客汽车除外）在外环线（不含）以内道路通行，具体信息可通过交通违章查询网（www.chajiaotong.com）搜索“天津限行规定”

表 2. 各火车站到北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津站	北洋园校区	25.3 公里	地铁三号线 — 六号线 — 六号线二期 80 分钟 乘地铁三号线（南站方向），至红旗南路站； 乘坐六号线（渌水道方向），至渌水道站； 乘六号线二期（咸水沽西方向），海河教育 园区站（A 口出）下车。	40 分钟， 打车 60 元

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津西站	北洋园校区	32.1 公里	地铁六号线 — 六号线二期 1.5 小时 乘地铁六号线（渌水道方向），自复兴路站至渌水道站下车；乘六号线二期（咸水沽西方向），天津大学北洋园校区站（A 口出）下车。	40 分钟， 打车 70 元
天津北站		29.1 公里	地铁六号线 — 六号线二期 1 小时 40 分钟 乘地铁六号线（渌水道方向），至渌水道站；乘六号线二期（咸水沽西方向），天津大学北洋园校区站（A 口出）下车。	40 分钟， 打车 70 元
天津南站		33.1 公里	地铁三号线—六号线—六号线二期 1 小时 40 分钟 地铁三号线（小淀方向），至红旗南路站；乘六号线（渌水道方向），至渌水道站；乘六号线二期（咸水沽西方向），天津大学北洋园校区站（A 口出）下车。	40 分钟， 打车 80 元

注：工作日（因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外）每日 7 时至 9 时和 16 时至 19 时，禁止外埠牌照机动车（北京牌照小型、微型载客汽车除外）在外环线（不含）以内道路通行，具体信息可通过交通违章查询网（www.chajiaotong.com）搜索“天津限行规定”

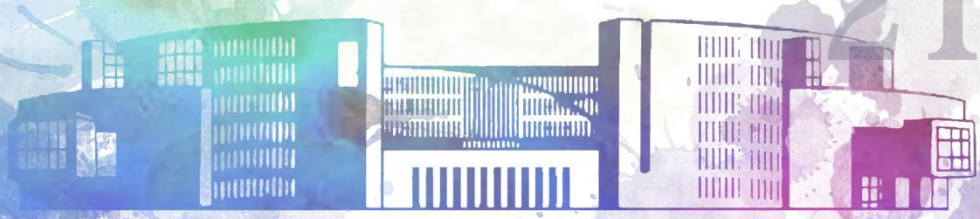


表 3. 各火车站到卫津路校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津站	卫津路校区	6.2 公里	8 路/832 路 40 分钟 乘 8 路/832 路公交车，至七里台站下车。	20 分钟， 打车 15 元
天津西站		8.4 公里	628 路/859 路 40 分钟 乘 161 路/859 路公交车，至七里台站下车。	24 分钟， 打车 18 元
天津北站		8.2 公里	地铁三号线 40 分钟 乘地铁三号线（南站方向），至西康路站下车，步行 1.2 公里。	30 分钟， 打车 17 元
天津南站		16.1 公里	地铁三号线 50 分钟 乘地铁三号线（小淀方向），至西康路站下车，步行 1.2 公里。	30 分钟， 打车 40 元

注：工作日（因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外）每日 7 时至 9 时和 16 时至 19 时，禁止外埠牌照机动车（北京牌照小型、微型载客汽车除外）在外环线（不含）以内道路通行，具体信息可通过交通违章查询网（www.chajiaotong.com）搜索“天津限行规定”

表 4. 卫津路校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津大学亚朵酒店	天津市南开区鞍山西道 135 号	022-23155888	致电询问
天津燕园国际大酒店	天津市南开区紫金山路 31 号	022-27313388	致电询问
天津大学 42 斋招待所	天津市南开区卫津路 92 号 天津大学西门	022-27405454	致电询问
汉庭酒店（天津大学店）	天津市南开区卫津路 149 号	022-58307007	致电询问
汇高花园酒店	天津市南开区白堤路 236 号增 1 号	022-87897777	致电询问

注：具体入住房间价格以酒店当日价格为准。

表 5. 北洋园校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津京基皇冠假日酒店	天津市津南区八里台镇嶺域路	022-28728888	致电询问
克拉酒店	天津大学新校区内东北角 5 号楼	022-60120899	致电询问
维也纳酒店（津南领世郡店）	天津市津南区重庆街 75 号	022-28575888	致电询问
天津月坛酒店	天津市津南区体育场路 7 号	022-60126666	致电询问

注：具体入住房间价格以酒店当日价格为准。





天津大学就业指导中心
The Career Center of Tianjin University

